Inde	ex of C	laims

Application No.	Applicant(s)
10/008,245	MILLS, ALEXANDER K.
Examiner	Art Unit

/	Rejected	ı	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	A
ı	Interference	0

Matthew J Kremer

A	Appeal
0	Objected

3736

		L	<u> </u>				ł		_	<u> </u>	_
		Date									1
Cla	ıım	<u> </u>		_		Jate		_		1	
Final	Original	HIGhG									
	1	=		$\vdash$	-		<u> </u>				
	3	1			-	-	-				
	3	Η-	$\vdash$		-	_	┝	-		-	
<b>—</b>	4	╁	<del> </del>	┢╾	-				-	$\vdash$	
	-5	╫	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	_	┢	_		<del> </del>	
	-	上	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н		-	1
	1 2 3 4 5 6 7	-	<del> </del>	┢	┢		$\vdash$	<u> </u>		├	
	8		<del></del>	<del> </del>	┢┈		┢	H		┢	
	8		_		H		-		_	-	i
	10	$\vdash$	<del> </del>	┝	┢		⊢	_	—	├─	
	11	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		├─	
	12	-		-			├	_		_	
	10 11 12 13 14 15		-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_		$\vdash$	
	13		<u> </u>	┝	-		┝	_		⊢	
	15		-	_	├		├-			$\vdash$	
	10	⊢	┝	<u> </u>		_				_	
	16	<del> </del>	-				<u> </u>				1
	17					_	-	_		┝	١.
	18 19	ļ	<u> </u>	_		_	_			_	ł
	19	<u> </u>	<u> </u>	_			_				ľ
	20	ļ.,	_	_			<u> </u>				ł
	20 21 22 23	_					_				
	22		_	_			<u> </u>		_		Į.
	23		_	L.			<u> </u>			_	Į
	24		_	L.	<u> </u>		_			_	
	25	<u>L</u>	<u> </u>	_			_				
	24 25 26 27 28 29 30			_	L		<u> </u>			<u> </u>	
	27			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	_	١.
	28	<u> </u>		<u> </u>	_		_	_			
	29			_			<u> </u>				
	30		_	匚	<u> </u>		<u> </u>			_	
	31		<u> </u>	<u> </u>	_		_			_	
	32	L	_				_	_		_	
	32 33 34	L		ļ	L		_				
	34			<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	_		_	
	35		_	_	ļ		<u> </u>			<u> </u>	
	36	_	<u> </u>	ļ			ļ	L.,		_	
	37			_	<u> </u>		<u> </u>		-	<u> </u>	
	38	<u> </u>			<del> </del>			_	_	<u> </u>	1
	39		_	_	<u> </u>		_	:		<u> </u>	
-	40	<u> </u>	_	_	<u> </u>		L	_	_		ŀ
<u> </u>	41	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>		_		_	<u> </u>	l
$\vdash$	42	$\vdash$	<u> </u>	├	-	<u> </u>		-	-	$\vdash$	ł
$\vdash$	43	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-			<u> </u>	<u> </u>	ŀ
<del> </del>	44	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	H	$\vdash$	<u> </u>	ł
$\vdash$	45	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			-	_	ŀ
<u> </u>	46	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	1
<u> </u>	47		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н	_	<u> </u>	-
<u> </u>	48	<del> </del>	<u> </u>			L.		$\vdash$	_	<u> </u>	
$\vdash$	49	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	50	乚	<u> </u>		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>				L	

ı	Claim		Date										
	Finat	Original	415/64										
		51	1.5	H	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$				
		52	-	┢	$\vdash$	_	┝		┢	-			
		52 53	_	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$				
		54	=	$\vdash$	-		$\vdash$	-	<del> </del>	-	-		
		54 55	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		┢─	-			
Ì		56	_	$\vdash$	$\vdash$	┢	<del> </del>	-	$\vdash$	-			
		57	Ξ	-			-		H				
Ì		57 58		$\vdash$		_		-	$\vdash$				
		59	_	$\vdash$	t		$\vdash$	_	_		_		
Ì		60	$\vdash$	$\vdash$	t		$\vdash$		-				
1		61					一	<u> </u>	┢		_		
		62	_	_	_	$\vdash$	$\vdash$		Т				
		63	<b>-</b>	<del>                                     </del>	T				$\vdash$				
		64	<b>!</b>		T				<del></del>				
		65	Г	<del>                                     </del>	T								
		63 64 65 66	<del>                                     </del>		<u> </u>						Г		
		67											
		68											
		68 69											
		70											
		71 72											
		72			Ī								
		73 74 75											
		74											
		75							_				
		76 77	<u> </u>		_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$						
		77	_		_								
		78			ļ		<u> </u>		<u> </u>				
		79	_	<u> </u>	┞—	<u> </u>	<u> </u>	_	_				
		80	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>		_		_		
		81	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		_				
ı		82 83		<u> </u>	┝	┝	┝	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
		84	-	_	-		├		├	-	-		
1		85		├—	-		$\vdash$		⊢	-			
		86	<del>                                     </del>	<del>  -  </del>	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		
-		87				-	$\vdash$		$\vdash$		_		
ı		88	$\vdash$	┢	_	-	$\vdash$						
١		89	-	-					H	_			
١		90									_		
		91	_				Г		Г		Г		
		92			Г								
		93											
		94											
		95											
		96											
		97											
		98	<u> </u>	L_	<u></u>		L.,	L	L	L_			
		99	_	_	<u> </u>		<u> </u>						
- 1		100	1	1	ŀ	ı			1 3	1			

Claim         Date           Image: Section of the content of the co			<u> </u>								
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   144	Cli	aim	Date								
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149	Final										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		102									
105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		103		_			_				
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		104	_		<u> </u>		_				
107		105			ļ	_	_		-		
108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		100	-		<del> </del> —	_		_			$\vdash$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107	$\vdash$	_			-				-
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109	$\vdash$		<u> </u>		-		-		
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110					_	_			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111	П	П	Г	_			П		П
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{\Box}$				<u> </u>			Щ
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	$oxed{oxed}$		$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>		Щ
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		_			_	Щ
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		11/	H				_	—	H	_	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			_		-	_			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			-					-	-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		$\vdash$	_			_		$\vdash$	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			$\vdash$						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					_				П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	_	_							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127			<u> </u>		$ldsymbol{le}}}}}}$	_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128								_	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129								_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			<u> </u>		<u> </u>			-	<u> </u>
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			ļ <u>.</u> .				-	_	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			├─				-	$\vdash$	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-		<del>                                     </del>	<u> </u>	H	H	H	$\vdash$	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		Н	H	H	Н	-			Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					Ĺ				Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		139			<u> </u>	L		L_	L	_	Щ
142 143 144 145 146 147 148							_	_	-	_	Щ
143 144 145 146 147 148			$\vdash$		<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	H		$\vdash \vdash$
144 145 146 147 148 149			H		<u> </u>	<u> </u>	-	_	-	-	$\vdash\dashv$
145 146 147 148 149			-	—	$\vdash$	_	H	$\vdash$			Н
146 147 148 149									Н	-	$\vdash$
147 148 149			-	_	$\vdash$	_	Т				H
148				Т		_				Г	П
149		148									
150		149									
		150						L			